



REUNIÃO DA:	CD do Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Ciências Fisiológicas	DATA:	27/04/2021
LOCAL:	Google Meet	HORA:	10:10
ASSUNTOS:	<ol style="list-style-type: none">1) Informes da coordenação da pós;2) Informes dos Membros da CD;3) Aprovação dos editais de seleção 2021-2 de Mestrado e Doutorado;4) Aprovação dos membros da banca do edital de Mestrado;5) Aprovação dos membros da banca do edital de Doutorado;6) Aprovação da indicação da banca de Dissertação de Mestrado das discentes Nathany da Silva Nogueira e Taiane Barreto Medeiros;7) Aprovação da ata da reunião anterior.		
PARTICIPANTES:	Cintia Monteiro de Barros Jackson de Souza Menezes Isabela Vilarinho de Paula Lobo Manuela Leal da Silva Juliana Marques de Oliveira Nogueira Caio Felipe de Araújo Ribas Cheohen Fernando Sampaio da Fonseca e Silva		
ENCAMINHAMENTOS E DECISÕES	A Coordenadora Profa. Cintia, iniciando a reunião com o primeiro ponto de pauta, informou que, na última reunião do Colegiado Geral, foi divulgado que o 56º Congresso Anual da Sociedade Brasileira de Fisiologia será realizado no período de 12 a 17 de outubro de 2021, lembrando que o evento será realizado de forma totalmente online. Informando que, em reunião com a PR2, a Profa. Denise explicou que a cotutela deverá ser viabilizada para os programas de Pós Graduação na UFRJ. A Profa. Cintia informou que foi realizado o 1º Encontro de Aproximação entre Docentes e Discentes das		



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
SOCIEDADE BRASILEIRA DE FISILOGIA
Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em
Ciências Fisiológicas

	<p>Instituições UFRJ, UFRRJ E NUPEM. Enfatizou sobre a importância dos alunos participarem desses eventos, o Prof. Jackson comentou que poucos Discentes participaram do evento, precisando criar um estímulo para uma maior participação. O Caio relatou que, no começo da divulgação, teve a impressão que os alunos não entenderam a proposta, acharam que não era um evento oficial, e se comprometeu que dará um enfoque maior nos próximos eventos. A Juliana comentou que, desde o início, insistiu muito para que os Discentes participassem do evento. Na opinião do Prof. Jackson, de uma maneira geral, os alunos têm um baixo interesse nessas atividades e que deveria ser feito um trabalho de uma mudança de cultura científica. O Caio e a Juliana se prontificaram e irão marcar uma reunião com os alunos, para mostrar a importância desses eventos. Outro informe, na última reunião Geral do Multicêntrico foi aprovado que a realização do processo da seleção de Mestrado e Doutorado será realizado na semana do dia 28 de junho. A Profa. Cintia mencionou que houve mudanças nas exigências para os Docentes passarem de específico para pleno. Comunicando também que o programa precisa aumentar as publicações de Docentes com Discentes. Passando então para o segundo ponto da pauta: informes dos conselheiros – A Profa. Cintia perguntou se alguém tinha algum informe, não havendo. Passando para o terceiro ponto: aprovação dos editais de seleção 2021.2 de Mestrado e Doutorado – A Profa. Cintia informou que para a seleção de Mestrado serão 6 vagas, 5 (regulares) e 1 (cotista), o período de inscrição irá do dia 14/06/2021 a 22/06/2021, prova de Conhecimentos no dia 28/06/2021 (manhã), prova de Inglês 28/06/2021 (tarde), correção da prova Inglês 29/06/2021. Em relação a prova de conhecimentos, o candidato receberá por e-mail a prova com 8 questões, escolhendo 6 questões para responder. A Profa. Cintia colocou em votação, sendo aprovado o edital por unanimidade. Passando para o edital de Doutorado 2021.2, a Profa. Cintia comunicou que serão 4 vagas, 3 (regulares) e 1 (cotista), sendo a inscrição realizada no período de 14 a 22 de junho. A Profa. Cintia leu todo o edital, colocando em votação, sendo aprovado pela CD por unanimidade. O quarto ponto da pauta – aprovação dos membros da banca do edital de Mestrado – A Profa. Cintia apresentou a CD a composição da banca de Mestrado. Titulares: Kelse Tibau de Albuquerque,</p>
--	--



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
SOCIEDADE BRASILEIRA DE FISIOLOGIA
Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em
Ciências Fisiológicas

	<p>Helene Nara Henriques Blanc e Isabela Vilarinho de Paula Lobo. Suplente: Filipe Braga dos Santos. Representante Discente: Carlos Marcelo Concha Vilca. A Profa. Cintia colocou em votação, sendo aprovada pela CD, com abstenção da Profa. Isabela Vilarinho de Paula Lobo. Passando para o quinto ponto de pauta: aprovação dos membros da banca do edital de Doutorado - A Profa. Cintia apresentou a CD a composição da banca de Doutorado. Titulares: Natália Martins Feitosa, Manuela Leal da Silva e Jackson de Souza Menezes. Suplente: Rodrigo Nunes da Fonseca. Representante Discente: Caio Felipe de Araújo Ribas Cheohen. A Profa. Cintia colocou em votação, sendo aprovado pela CD, com as abstenções dos Professores Jackson de Souza Menezes e Manuela Leal da Silva. O sexto ponto de pauta – Aprovação da indicação da banca de Dissertação de Mestrado das Discentes Nathany da Silva Nogueira e Taiane Barreto Medeiros – Titulares: Cintia Monteiro de Barros, Henrique Rocha Mendonça e Carlos Alberto de Moura Barboza. Suplentes: Rodrigo Nunes da Fonseca e Chaquip Daher Netto. Banca referente a defesa da aluna Nathany da Silva Nogueira. A Profa. Cintia colocou em votação, sendo aprovada pela CD, com a abstenção da Profa. Cintia Monteiro de Barros. Tendo a banca a defesa da aluna Taiane Barreto Medeiros, a seguinte composição: Titulares: Cintia Monteiro de Barros, Manuela Leal da Silva e Michelle Frazão Muzitano. Suplentes: Flávia Borges Mury e Paula Alvarez Abreu. A Profa. Cintia colocou em votação, sendo aprovada pela CD, com as abstenções das Professoras Cintia Monteiro de Barros e Manuela Leal da Silva. O sétimo ponto de pauta – Aprovação da ata da última reunião. A Profa. Cintia perguntou se todos estavam de acordo, sendo aprovada pela CD. Finalizadas as discussões quanto aos itens de pauta definidos na convocação da reunião, a professora Cintia deu a reunião por encerrada às onze horas e quarenta minutos e eu, Fernando Sampaio da Fonseca e Silva, lavrei a presente ata.</p>
ASSINATURAS:	